

# CARGADORES

SU MEJOR INVERSIÓN EN PROTECCIÓN



## ESPECIFICACIONES

GCO - FT - 023	
RV 0	SEP/09



AC DE ENTRADA	Voltaje	120/208/440 Vac +/-20%
	Frecuencia	45-60 Hz
	Hilos	2 o 3 Fases, Neutro, Tierra
DC DE SALIDA	Voltaje DC	Regulado Ajustable segun especificaciones
	Regulacion	+/-1% con variaciones de linea y carga especificas
	Eficiencia	90% a plena carga (voltaje de linea Nominal)
	Corriente	Ajustado al 110% en fabrica (ajustable)
	Factor Potencia	0,9% tipico
CARACTERISTICAS	Electricas	Sector de flotacion e igualacion con ajustes independientes Ajuste de voltaje y corriente de salida Tecnologia de control por SCR's
	Protecciones	Fusibles a la entrada en AC y a la salida en DC Corte por voltaje alto de salida (ajustable) Por inversion de las baterias
	Mecanicas	Acceso al equipo por el frente Construcción robusta con pintura electrostática Enfriado por convención natural o artificial según requerimiento
	Indicadores	Rectificador (led verde) Flotación (led verde) Igualación (led ambar) Voltaje alto (led rojo) voltaje bajo (led rojo) Voltímetros y Amperímetros con escala según especificaciones
ENTORNO	Ruido audible a 1 m	<50 dB
	Temp. de Operacion/altitud	0 a 40°C/3600 m.s.n.m
	Humedad	0% a 95% sin condensación
DIMENSIONES	Ancho (cm.)	30 - 55
	Alto (cm.)	50 - 70
	Profundidad (cm.)	25 - 45
PESO	Kgs	65 - 110

\* Especificaciones técnicas sujetas a cambios sin previo aviso



SPECTRONIC LTDA  
CARRERA 14 No. 98-31 PBX. 623 00 55 FAX. 256 01 99 BOGOTA COLOMBIA  
www.spectronic.com.co / E-Mail: servicio@spectronic.com.co

